(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Januar 2005 (06.01.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/002072 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation?: 17/00, 1103G 3/00, 1101P 1/22
- H04B 1/04.
- PCT/EP2004/006618 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anneldedatum:

18. Juni 2004 (18.06.2004)

(25) Elnreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungsspruche:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 29 089.3 103 32 808.4

27. Juni 2003 (27.06.2003) DE 18. Juli 2003 (18.07.2003)

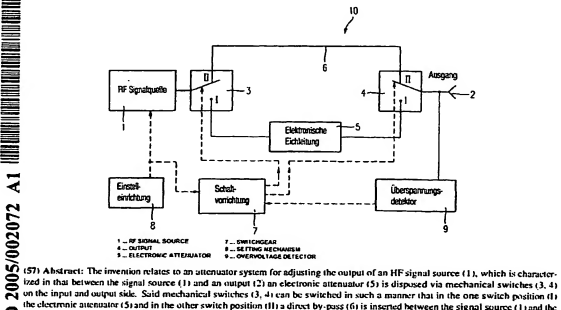
(71) Annielder (für alle Bestlimmungsstaaten mit Ausnahme con USE ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG [DE/DE]: Mühldorfstrasse 15, 81671 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Annælder (uur für US): NÖST, Peter [DE/DE]: Balanstrasse 95, 81539 München (DE), KRAEMER, Wilbelm [DE/DE]: Müllnerhorngasse 1, 83435 Bad Reichenhall (DE).
- (74) Anwülle: KÖRFER, Thomas usw.; Mitscherlich & Partner, Sonnenstrasse 33, Posifach 33 06 09, 80006 München
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verstigbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, Al., AM. AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FL GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE. KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD. MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG. PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ATTENUATOR SYSTEM

(54) Bezeichnung: EKCHLETTUNGS-ANORDNUNG



the electronic attenuator (5) and in the other switch position (11) a direct by pass (6) is inserted between the signal source (1) and the output (2).

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)



0

0